10/045,304

				_			_	!	SS	<u>UE</u>	SL	PS	TAI	IN.	AF	EA CI	(fo	1 8d	EI/	na A	TIC	66-∩ \N	efe	ren	ces)	-		_						٦	,	
ORIGINAL										1111	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											_	1	-												
_	CL	A.	S		S	UΒ	CL	AS	S	CLASS								SUBCLAS			S (ONE		<u>st</u>	SUBCLA		SS PER E			SLOCK)					4		
														_			_			\downarrow			L					4	_		1			4		
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																1							·							4	_		╛	_		
L		C	LAS	SIF	IC.	TIC)N			B				EST		_	Δ\/Δ		ш	LAE			LE (_		
			1											_	•	1	UVA		411) L	LE '		COF		P	Υ			<u> </u>			=		
	7	Ī				1	1																												=	
	\exists	T	1																	1														7	_	_
															1			Ť			-								1			7	=			
																				Cor			on Issue			Slip Inside File Ja				lac	ket]	-		
	,				Reid	ecte	d	- m	hrov	ıoh i	num	VA FO	IN.				OF	CL	AIN			N	00-	مامد	tad	Δ.				Ann	eat			_	=	
✓ Rejected – (Thro:													Restricted				1					Claim			A O											
Clai		٦				Di	ate 			一		Clai	\neg	7	Т		_	Dat	9 '	-	ı	\dashv	1			Ш	П	ī	Ï	ate	1	٦	1	┥	-	
in a	Ongra		ļ									Finat	Onginal	ļ	ł	İ								Final	Original	H					-		-		_	
= }	2	4			_		L	Ц		_	ļ		51	_	_	_	_		_		\dashv	\sqcup		Œ	101	Ц		_	_	4	4	_	_	_		
-4	逌	-	-		Н	\vdash	\vdash	Н	-	\dashv		\dashv	52	╁	+	┥	\dashv		-		\dashv	-			102	-	-	\dashv	┪	+	┪	┪	ᅥ	┨	-	
7	3 4		\Box					П		\square			53 54	1	1	二			二			\exists			103	\Box	口	\dashv	\neg	\exists	7	コ	\dashv	\neg		
-	3	_	\dashv		H	\vdash		Н		H	-	\dashv	55 55	+	+	-	ᅱ	Н		-	\vdash	\dashv	-		105	Н		_	\exists	Ⅎ	Ⅎ	Ⅎ	Ⅎ	\exists		
4	6						_					\Box	56 57	7	4				\Box						106 107		\Box	\Box	\Box	\exists	4		_			
1	8	\dashv	-				-	Н	-	Н	-	\dashv	58	+	\dashv	\dashv	_		-		\vdash	-	-	_	108	Н	-	1		\exists	_	_	Ⅎ	\exists		
4	و 10												59 60	1	1	\Box									109					\exists	\exists	\Box	\exists	\exists		
	11	-	-		Н	-	┝	Н	-	\dashv		\dashv	61	+	┪	\dashv	-		\dashv	-	-	-	Ì		111	Н	H	ᅥ		ᅱ	┪	┪	\dashv	\dashv		
2	12 13	\Box	\Box	_	П		L						62 63	1	7	\dashv									112 113		\Box			\exists	4	\Box	\exists			
_	14	-			Н	_	┝	Н	-	-	ł	\dashv	64	+	┪	\dashv	_	-	\dashv	٦	\vdash	-	ŀ		114	H		_	_	1	\exists	╛	Ⅎ		,	
_	15 16	\exists			П			П					65 66	4	_	\Box			\Box		\Box				115 116			-		\neg	7		\exists			
	17	-	٦	_	-		-	Н				\dashv	67	+	+	-				-	\dashv	_	-		117			┪	1		1		_			
	18 19	_					F						68 69	7	4	\Box	_				\Box			ľ	118 119		\Box	_	_	_		4	_			
7	20	Z		_	1								70	+	-	-		_				긥		_	120			_		╛						
	21 22	\exists				_	L	Н					71 72	4	4				\Box						121			\dashv	4	\dashv	4	\dashv	-	_		
7	23								_				73	\exists	_						\Box		ļ		123			_			╛					
_4	24 25		_	_		-	-	-	Т				74 75	7	4						Н	\dashv			124 125		Н	4	-			-	-	4		
╛	26												76		1							\exists			126			╛							,	ı
1	27 28	Н		-		┞	⊢	H	Ļ	Н			77 78	\dashv	4	_	_			_	Н	\dashv		-	127 128	_	H	ᅱ	-	\dashv	4	4	-	Н		
┪	20		·										79	\exists	1					-					129			╛								
	30 31	Н	_	<u> </u>	-	-	H	\vdash	<u> </u>	H		-	80 81	4	4	_		Н			H	\dashv		<u> </u>	130 131	ļ	H	-	_	-	-		-	4		
╛	32	_											82	\exists								コ			132										ì.	
	33 34	\equiv	_		H	├	┞	H	H	Н		\dashv	83 84	+	-	Н		Н	H		Н	-			133 134		Н	:	-		+	\dashv	.5	_	,	Į
	35		_										85			-									135										· : 44	{
	36 37	Н		-	├	┝	┞	┼-		Н		\dashv	86 87	-	-	Н	_				Н			ŀ	138 137	H	Н	·,	\dashv	-	┥	\dashv	\dashv		3	}
	38						I.	二					88	コ					⇉						138							\Box			A Samuel Market Samuel	}
ᅥ	39 40		-		├	├	┝	╀		Н		\vdash	8		-	_		_	\dashv		Н	\dashv		┝	139 140		Н	\dashv	-	\dashv	\dashv		\dashv	-]
\Box	41					二							91	\Box											141									_	7,0	}
-	<u> ೭</u>	Н	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash	 				H	92 93	-	ᅱ	Ц	_	H	Н	ļ	\vdash	\vdash	•	<u> </u>	142 143	-	Н	7 33	-		\dashv	1,		-		{
-	44					L		1					94	\exists							Í				144		-	े (तु.		8	<i>.</i> .		9			
	45 46	_	ļ	-	-	\vdash	\vdash	╀	-	\vdash		H	88	\dashv	-		_	├	Н		Н	\vdash		Ë	145 146	1 -	3	4 Y		16 25	· V					}
٦	47						L						97	1							Ħ			*	147			8.	10	٤.	is.	*	秦		播	}
	48 49	Н	-	┝	-	-	╁	╀	\vdash	H		Н	88	-		-		-	Н	-		2		\$ \$	148 149	-	./.	年	:X	多數	<u>:</u> ن	4	*			
	50					L.	Ļ	上					100	耳	╛	Į		Ŀ		Ļ	7			,	150	0	÷.	35	H.'	Ąż;	. P.	40	7/	M.	建	I
							t	mo	ex	tha	រា 1	50	cla	ms	OF	9 8	cti	eno *	818	ple	ad Hete	ditic	na **	u et Vici	eet	ne		数	K	Š,	W.					